## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2001–201763 (43)Date of publication of application: 27.07.2001

(51)Int.CI. G02

G02F 1/1347 G02F 1/133 G09F 9/00 G09G 3/20 G09G 3/36

(21)Application number : 2000-009718 (22)Date of filing : 19.01.2000 (71)Applicant : MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72)Inventor : AGARI MASASHI FUJINO JUNICHI

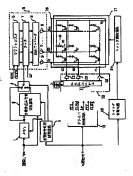
YUKI AKIMASA

# (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a liquid crystal display device capable of writing image information so that a liquid crystal attains a required optical response when a display beam is presented and sufficiently correcting movement out-of-focus of a moving image regardless of a position of a display picture.

SOLUTION: A preliminary write-in signal is generated based on an image signal of a frame to be displayed and the image signal of the frame displayed before, and after preliminary write-in of a pixel is performed by the preliminary write-in signal, the image signal of the frame to be displayed is written, and thereafter, a shutter is opened.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-201763 (P2001-201763A)

(43)公開日 平成13年7月27日(2001.7.27)

(51) Int.Cl.7		識別配号	F I			テーマコート*(参考)				
G02F	1/1347			G 0 2 F	1/1347			2H089		
	1/133	505			1/133		505	2H093		
G09F	9/00	337		G09F	9/00		337B	5 C 0 0 6		
G 0 9 G	3/20	622		G 0 9 G	3/20		622Q	5 C 0 8 0		
		660					6 6 0 V	5 G 4 3 5		
			40-4-20-4	400-0 00-0						

	*	審查請求	未請求	前求項	(の数 6	OL	(全 12		最終頁に	
(21)出願番号	特顧2000-9718(P2000-	9718)	(71)	出顧人	000006		<b></b>			
(22) 出顧日	平成12年1月19日(2000.1	(72)	発明者	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 1 上里 将史 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 整電機株式会社内					Ξ	
		(72)	発明者						Ξ	
			(74)	代理人	100102 弁理士		金維	Ø\$	1名)	

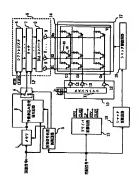
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 液晶表示装置

## (57)【要約】

【課題】 表示光の提示開始時点において液晶が所望の 光学応答に選するように簡単情報を書き込むことがで き、表示画面の位置によらず動画像の動きぼけを十分に 改書できる液晶表示装置を得る。

【解決手段】 表示すべきフレームの画像信号と、それ 以前に表示されたフレームの画像信号とに基づいて、予 備書込み信号を発生し、予備者込み信号により画来の予 備書込みを行った後、表示すべきフレームの画像信号を 者込み、その後に、シャッタを開口する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項2】 前記表示すべきフレームの画像倡号を前 記載数0画業に書き込んで所定期間を経過した後に前記 シャッタ手段を開口することを特徴とする請求項1記載 の溶品表示装置。

【請求項3】 複数の服素がマトリクス状に配置された 液晶パネルを有する液晶表示装置において、表示すべき フレームの画像信号と、それ以前に表示されたフレーム の画像信号とに基づいて、予備審込み信号を発生する予 備書込み発生手段と、前記液晶パネルの背面に設けられ たパックライトを備え、前記予備率込み信号により前記 複数の画案の予備審込みを行った後、前記級示すべきフ レームの画像信号を加密数数の画系が表か、パックラ イトを危機することを特徴とする液晶表示法能。

【請求項4】 前記表示すべきフレームの画像信号を前 記核数の画架に審き込んで所定期間を経過した後に前記 パックライトを点煙することを特徴とする請求項3記載 の液晶表示装置。

【譲来項5】 前記予備書込み信号発生手段は、表示階 調の変化の大きさ及び変化の方向に応じて予備書込み信 号の大きさを制御することを特徴とする請求項1または 請求項2記載の液晶表示装置。

【請求項6 】 前記予備告込み信号発生手段は、少なく とも、節記表示すべきフレームの国像信号レベル及びそ 以以前に表示された画像信号・ベルに応じて得借込み 信号に変換するルックアップテーブルを備えたことを特 後とする原来項1または請求項2配載の液晶表示装置。 【参明の雰囲な短期】

## [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、液晶表示装置に 関わり、特に、TFT(Thin Film Transistor)液晶表示 装置(TFT LCD (Liquid Crystal Display) )等 のホールド型電気 - 光変換特性を有する表示装置に関す るものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、高精細、低消費策力、省スペース を実現できる液晶表示装置(以下、LCDと配す。)等 のフラットパネル型表示装置(FPD(Fiat Panel Dis play))が盛んに開発されてきており、その中でも特に コンピュータ表示装置やテレビジョン表示装置等の用途 へのLCDの普及は目覚しいものがある。しかしなが ら、このような用途に従来から主として用いられてきた 陰極線管 (CRT (Cathode Ray Tube)、以下、CRT と記す。)表示装置に対して、LCDにおいては、動き のある画像(以下、動画と記す。)を表示した場合に、 観視者には動き部分の輪郭がぼけて知覚されてしまうと いう、いわゆる「動きぼけ」の欠点が指摘されていた。 【0003】そして、現在一般的に用いられているTN (Twisted Nematic) 型やSTN (Super - Twisted Nem atic)型LCDにおいては、液晶に電界を印加してから 液晶分子の配列が変化して所望の光透過率に達するまで の電気光学応答時間が、例えばNTSCテレビジョン方 式のフィールド周期である約16.7 (msec) に対 して数倍遅いため、動画表示の場合にフィールド期間内 に勤き部分の光学応答が完了しないという点がこのよう な動きぼけの原因として従来より挙げられてきた。この ため、µsecオーダーの電気光学応答が可能な強誘電 性液晶 (FLC (Ferroelectric Liquid Crystal)) や 反強誘跟性液晶 (AFLC (Anti-ferroelectric Liqui d Crystal) )といった高速応答液晶及びそれを用いた 表示装置の開発が活発化してきている。

【〇〇〇4】一方、最近になって、助画表示における助 きぼけが液晶の光学応答時間の遅れ以外に、例えば特開 平9-325715号公報に記載されるようにLCDの 表示方式そのものにも起因するという指摘がなされ始め た。電子ピームを走査して蛍光体を発光させて表示を行 うCRT表示装置においては、各画素の発光は蛍光体の 若干の残光はあるものの概ねインパルス状となる、いわ ゆるインパルス型表示方式となっている。これに対し て、LCDにおいては、液晶に電界を印加することによ り若えられた電荷が次に電界を印加するまで比較的高い 割合で保持されるため (特にTFT LCDにおいて は、面素を構成するドット毎にTFTスイッチが設けら れており、さらに通常は各画素毎に補助容量が設けられ ているので蓄えられた電荷の保持能力がきわめて高 い。)、液晶画案が次のフレームの画像情報に基づく電 界印加により書き換えられるまで発光し続けるという、 いわゆるホールド型表示方式である。 このような、ホ 一ルド型表示装置においては画像表示光のインパルス応 答が時間的な広がりを持つため、時間周波数特性が劣化 1. て、それに伴い空間周波数特性も低下して、観視面像 のぼけが生じる。そこで、特開平9-325715号公 報においては、表示面に設けたシャッタもしくは光源ラ ンブ (パックライト) をオン/オフ制御することによ り、表示画像の各フィールド期間の後半のみ表示光を観 視者に提示して、インパルス応答の時間的広がりを制限 することにより、観視画像の動きぼけを改善する表示装 置が提案されている。

【0005】このようなホールド型表示方式を採る表示 装置の動きぼけを改善できる従来の表示装置を以下説明 する。図11は特開平9-325715号公戦に配載された従来の要示装置の構成を示すプロック型である。図 において、40は光源ランプ、41は展示業子、42はシャッタ、43は駆動回路、44はバルス発生回路である。41は例えばTFT液品である。次に動作につき説明する。光源ランプ40からの光は、画像信号で通さが変化する表示素子41により画像表示光に変換され

る。駆動回路43は表示装置に入力される画像信号と同 期信号により、表示素子41を駆動するための駆動信号 を発生し、表示素子41へ出力する。このように、駆動 信号により入力画像信号に応じて表示案子22の光透過 車を変化させることにより光源ランプ21からの光を変 調して画像を表示する。パルス発生回路44は、入力さ れた垂直同期信号に同期したシャタ制御信号を発生し、 シャッタ42はシャッタ制御信号により表示光の透過率 を変化させ、光源ランプ21からの光を変調する。シャ ッタ制御信号は図12に示すように、垂直同期信号VD の周期、即ちフィールド期間Tの後半50%ないし25 %の期間オンとなり、この期間シャッタ42が光を透過 する。このように、観視者への表示光は、フィールド期 間Tの後半50%ないし25%の期間に時間的な広がり が制限されるため、観視画像の動きぼけを改善できる。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】従来の表示装置は、以 上のように構成されているので、次のような問題があっ た。

【0007】動画像を表示するようなLCD等の表示等 置においては、一般にマトリクス駆動が行われ、1フィ ールド期間内に先頭ラインから順次 Y (列) ドライバに より走査され、走査ラインに対応する液晶に所定の画像 がX(行)ドライバを介して順次書き込まれる。ところ が、従来の表示装置では、フィールド期間の後半の所定 期間でシャッタを開口する、もしくは光源ランプ (パッ クライト)を点燈するため、特に光学応答の遅い液晶を 使った指数型の表示方式の場合には、シャッタ開口期間 もしくは光源ランプ点燈期間、すなわち表示光の提示期 間においては、前半の表示ライン (通常、画面の上部に 相当する。)では液晶が光学的に十分応答しているた め、動き画像 (移動オブジェクト) の輪郭部分のコント ラストが十分得られ動きぼけも十分に改善されるが、後 半の表示ライン (通常、画面の下部に相当する。) にお いては、液晶の光学応答が不十分であり、シャッタ開口 期間もしくは光源ランプ点燈期間、すなわち表示光の提 示期間においても液晶の光学応答が継続しているため、 動き画像の輪郭部分のコントラストが低下して輪郭部分 がぼけてしまい動きぼけが十分改善されない。

[0008] この発明は上述のような課題を解決するためになされたもので、表示光の提示閉始時点において液 あが所望の光学応答に遠するように画像情報を書き込む ことができ、表示画面の位置によらず動画像の動きぼけ を十分に改善できる液晶表示装置を得ることを目的とす る。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】この発明の第1の構成による液晶膜末装配は、表示すべきフレームの画像但名 と、それ以前に表示されたフレームの画像信号とに基づ いて、予信者込み信号を発生する予備書込み発生手段 と、液晶/イネルの前面または検面に設けられたシャッタ ・ 存儀者込み信号とより前記報数の音楽の予 信者込みを行った後、表示すべきフレームの画像信号を 書込み、その後に、シャッタ手段を開口するものであ る。

【〇〇10】さらに、この発明の第2の構成による液晶 表示装置は、表示すべきフレームの関盤信号を複数の画 素に書き込んで所定期間を経過した後にシャッタ手段を 閉口するものである。

【0011】また、この発明の第3の構成による液晶表 来装置は、表示すべきフレー人の画像信号と、それ以前 に表示されたフレームの画像信号とに基づいて、予信書 込み信号を発生する予備者込み発生手段と、液晶パネル の背面に設けれたバックライトを備え、予備書込却信 号により前記模数の画案の予備書込みを行った後、表示 するフレームの画像信号を前記模数の回案に書込み、 その後に、バックライトを成まするかである。 その後に、バックライトを成まするもでもある。

【0012】さらに、この発明の第4の構成による液晶 表示装置は、表示すべきフレームの画像信号を複数の画 素に書き込んで所定期間を軽過した後にパックライトを 点盤するものである。

【〇〇13】さらにまた、この発明の第5の構成による 液晶表示装置は、予備書込み信号発生手段が表示階類の 変化の大きさ及び変化の方向に応じて予備審込み信号の 大きさを制御するものである。

【〇〇14】さらに、この発明の第6の構成による液晶 表示装置は、予備管込み信号発生手段が少なくとも、表 示すべきフレームの固像信号レベル及びそれ以前に表示 された画像信号レベルに応じて予備審込み信号に変換す るルックアップテーブルを備えたものである。

【Q0日5】 【発明の実施の形態】実施の形態1.以下、この発明の 実施の形態1を図に基づいて説明する。図 はこの発明 の実施の形態1である液晶最テ蒸室の構成を赤す図であ 。図において、1は入力服信号を配性するチリワ とは液晶との予備書込み信号を発生(生成)する予備書 込み信号発生回路、3は画像信号の処理を制御する画会 信号処理制御回路、4はメモリ1及び予備整ク場合男発 生回路2の出力信号を別接るマルチプレクサ、5は液晶 が木ル14のツース線(信号線)を駆動するリンス・ド ライバ、6はシフトレジスタ、7はマルチプレクサ4の 出力信号をクルチンドクスタ、1はマルチプレクサ4の 出力信号をフィルを対するのである。 ファ、10は液晶パネル14のゲート線を駆動するゲート・ドライ、11はシフトレジスタ、12はパッファ、13はソース・ドライバ5及びゲート・ドライバ10を制動するドライバ制物回路、14は液晶パネル、15は液晶ゲコ電米15への場面をインノオフするTFT、17は液晶パネルの前面に設けられたシャッタ、18はシッタ17のオン/オフ(間口ノ非閉口)を制御するシャッタ製御回路、19はシャッタ17でまる。

[0016] 図2はこの発明の実施の形態1である液晶 表示装置を構力向から見たときの断面圏である。図にお いて、20は光源ランプである。こでには、従来例と同 様に、 梃視者からみて液晶パネル14の前面にシャッタ 17を設けるものとするが、後面に液晶シャッタ17 を設けるように構成してもよい。また、液晶パネル17 ララー表示可能なように、赤(R)、緑(G)、肾

(B) の格楽品サブ国素で1 画菜を構成するものとし、 入力される画像信号はデジッ 旧職保信号とする。また、 同期信号は、それぞれ画像信号の水平及び重直同期タイ ミングをネす水平同期信号及び垂直同期信号、ならびに 画像信号の本列制管を表かず最後信号ペネール信号等 の総称として用いる。さらに、液晶パネルの表示階調数 を例えば各色64階段とし、入力される画像信号のデー 領域とはの問題を対して、

【0017】次に動作につき説明する。まず、入力画像 信号はメモリ1に入力され順次所定のアドレスに記憶

(保持)される。このとき、国僕信号処理制制回路31は 入力される周期借号に基づいて、メモリ1のアドレスや 書込み/設計した制御する。予備書込み信号免生回路2 は、メモリ1より読み出される1フレーム期間前回時を 信号及び場路フレーム期間に入力される面を得から、 予備書込み信号を発生する。ここでは、予備書込み信号 発生回路では当該フレー人期間に入力される1日業分の 画像信号及びこの画無に対応するメモリ1より読み出さ れた1フレーム期間の画像信号をルック・アップ・テ ーブルにより成功の画像信号をルック・アップ・テ ナニとにより1フレーム分の予備書込み信号を発生する ものとするが、詳細については発力でありませます。

[0018] 1フレーム分の予備書込み低号及びメモリ から読み出される当該フレームの画像信号はマルチブ レクサ4に入力され、画像信号処理制御回路さからの切 技信号により所定のタイミングで両者を切り替える。こ のときの配号の碾略タイミングを図3に示す。図示する ように、マルチブレクサ4かは、まず1フレーム分の 予備書込み低号がソースドライバ5へ送られ、続いて1 フレーム分の画像信号が近視の書込み信号としてソース ドライバ5へ送られる。

【0019】ソースドライバ5のシフトレジスタ6には ドライバ制御回路13からスタートパルスSTH、シフ トクロックCLKHが入力され、ラッチ回路プにラッチ バルスを始功する。ラッチ回路プでは、シフトレジスタ 7からのラッチパルスに基づいてマルチプレクサイから 出力される各表示ラインのデータをライン方向(展示の根方向)に 展開する。さらに、ライン方向に展開されたデータは、 ドライバ制御回路13からのラッチパルス上 Pによりラ ッチされ、D/Aコンパータ8にてデータ傷に応じた電 圧のアナログ信号に変換され、バッファ9を介して液晶 ボネル14の第一次では、液晶パネルの水平画素数を ルナまか、B3m (ここでは、液晶パネルの水平画素数を ルナまか、B2か スト 24 (実施がまれたア

mとする。)に入力され、各ソース線に接続されたTF Tのソースに送られる。ここでは、D/Aコンバータ8 は変換ピット数が表示階間数をあわせた6ピットの斑抗 ストリング型のものとし、書込み極性に応じて、リファ レンス電圧を切り替えることにより、正負極性それぞれ で26段階の電圧に変換する。

【0020】一方、ゲートドライバ10のシフトレジス り11にはドライバ制御回路13から振わ図3に示すよ うなタイミングでスタートバルスSTV、シフトウロッ クCLKVが入力される。まず、シフトレジスタ11は 動談フィールで1回目のゲート産素を行うために、そ の出力が告ラインの告込み期間に合わせてパッファ12 を介して液晶パネル14の各ゲート線入力端子で10、 表し、・・・、Gn(ここでは、液晶パネル14の郵直加 数をnとする。)に入力され、各ゲート線に接続された 下F116のゲートに送られる。すなわち、出談フィー ルドの1回目のゲート走査が行われる。また、液晶パネ ル140対向環様COMには所定電圧Vcが常時印加さ れている。

【0021】このようにして、アナログ信号に変換され た予備書込み信号A'の電圧と対向電極電圧Vcの差に 応じた電圧が、まずTFT16を介して液晶サブ画素1 5に印加され、ライン毎に予備書込み信号に応じた予備 杏込みが顧次行われる。そして、ゲートドライバ10は 2回目のゲート走査を行うために、その出力がパッファ 12を介して液晶パネル14の各ゲート線入力端子G 1、G2、・・・、Gnに入力され、各ゲート線に接続さ れたTFT16のゲートに送られる。このようにして、 各ラインの液晶サブ画素15への予備書込み終了後に、 正規書込み信号に応じた正規書込みが順次行われる。シ ャッタ制御回路18には同期信号が入力され、図3に示 すような画像信号と同期するタイミングでシャッタ制御 信号を発生し、所定期間シャッタ19が開口するように シャッタ駆動回路19を介してシャッタ17の開口を制 御する。このように、画像信号に同期して表示光の観視 者への提示を時間的に制限する。以上のように、予備書 込み信号に応じた書込みを行った後、正規書込み信号に 応じた雪込みが行われ、その後に、シャッタ17が所定 期間開口される。

【0022】ここで、各フレームにおける券込みによる 液晶の光学応答を考える。図4は書込み電圧と液晶パネ ルの透過光強度との関係を示す図である。なお、液晶パ ネルは液晶電圧がOの通常状態が黒表示となるノーマリ ブラックとする。例えば、ここではTN型の液晶を用い ているので、図示するように、書込み電圧に応じた透過 光強度をとる。つまり、表示階調に応じた透過光強度を 得るような香込み電圧を与えれば、春込み電圧により表 示階調を制御できる。 図5は思表示から白表示方向に表 示が変化する場合(液晶への印加電圧が立上りの場合に 相当)の液晶への書込み電圧と液晶パネルの透過光強度 の相対レベルとの時間関係を示す図である。なお、簡単 のため、図は書込み電圧が正極性の場合を示している。 【0023】例えば、同図(1)に示すように、最高階 調レベルの白表示の場合、画面の上部分に相当する信号 の予備書込み時には、図4に示した最高階調表示レベル となるような書込み電圧Vfを与える(a)。また、同 様に正規書込みでも書込み電圧 V f を与える (b)。こ のときの液晶パネルの光学応答は、概ね図5 (3) のa 1 に示した応答となる。すなわち、液晶は予備書込みに より正規書込みを行う直前でほぼ所定の透過光強度とな るまで応答し、さらに正規書込みでシャッタの開口開始 時点tonでは所望の透過光強度しa1 (= Lf) に達す る。予備書込みを行わないときの透過光強度の時間応答 a 1'に比べ、2回書込みを行うので応答スピードが加 速される。

【OO24】次に透過光強度しmとなるような中間調表 示の場合、予備書込みにおいては同図(2)に示すよう に、図4に示した透過光強度Lmに対応する書込み電圧 Vmより大きなα・Vmを与える(図中(e))。但 し、α: 過電圧率、 $α \ge 1$ 。これにより、正規書込みを 行う直前ではVmを与えたときの応答よりも大きな资渦 光強度を得るように応答する。そして、正規書込みにお いて本来の書込み電圧Vmを与えることにより(図中 (f))、所定の中間調レベルに対応する透過光強度し a 2 を得ることができる。すなわち、予備書込みにおい て液晶に過電圧を印加して応答スピードを加速して、正 規書込みにより本来の書込み電圧を印加するので、時間 応答は82のようになり、予備書込みを行わないときの 時間応答a2'に比べ、応答スピードが加速される。 【0025】同様に、画面の下部分に相当する信号の書 込み時には、最高階調レベルの白表示に変化する場合、 図5 (c) に示すように書込み電圧 V f で予備書込みを 行ったのち、(d)に示すように書込み電圧Vfで正規 書込みを行う。このときの液晶の光学応答は図5 (4) のb1に示すようになり、2度書込みを行うことによ り、シャッタ開口開始時点 tonでは所望の透過光強度し b1 (=Lf)に達し、予備書込みを行わない場合の光 学応答b1'に比べ、応答スピードを加速できる。ま た、透過光強度しmとなるような中間調表示の場合、図 5 (2) の (g) に示すように書込み短圧をα・Vmと に本来の書込み張圧Vmで容込みを行うた。(h) で示すよう に本来の書込み張圧Vmで容込みを行う。このときの液 温の光学応答は図5 (4) のb2に示すようになり、適 銀圧で予備書込みを行うたのち、本来の書込み張圧で再 度書き込むので、シャック駅口開始時点 torではほぼ所 第の通過光敏度しb2 (今しm) に連し、予備書込みを 行わない場合の光学応答b2\*に比べ、応答スピードを 加速できる。

【0026】さらに、図6は図5で説明したのとは反対 に白表示から編表示方向に表示が変化する場合(液晶へ の印加限圧が位下りの場合に相当)の液晶への者込み電 圧と液晶パネルの透過光速度の相対レベルとの時間関係 を示す回である。なお、簡単のため、図は世みり電圧が 正極性の場合を示している。例えば、同図(1)に示す ように、多性税調レの無表示に変化する場合、回回 の上部分に相当する信号の予備を込み時には、図4に示 した最低期間表示レベルとなるような書込み電圧 V0を 与える(6)。また、同様に正規書込みりにない である。

【0027】このときの液晶パネルの光学応答は、概ね 図中(3)のこ1に元だ者となる。すなわち、液晶 は予備容込みにより正規容込みそ行う直前でほぼ所定の 透過光能度となるまで応答し、さらに正規容込みでシャ ソタの間口閉始時点100では所渡の透過光洗度してシャ (=Lの)に選する。予備審込みを行みいときの選過 光強度の時間応答。1 「に比べ、2回書込みを行うので 応答スピードが加速される。

【0028】次に透過光強度しmとなるような中間調表 示の場合、予備書込みにおいては同図(2)に示すよう に、図4に示した透過光強度Lmに対応する書込み電圧 Vmより小さなB・Vmを与える(図中(e))。但 し、β: 過電圧率、 $β \le 1$ 。これにより、正規書込みを 行う直前ではVmを与えたときの応答よりも小さな透過 光強度を得るように応答する。そして正規書込みにおい て本来の書込み電圧Vmを与えることにより(図中 (f))、所定の中間調レベルに対応する透過光強度 L o 2を得ることができる。すなわち、予備書込みにおい て液晶に過電圧を印加して応答スピードを加速して、正 規書込みにより本来の書込み電圧を印加するので、時間 応答はc2のようになり、予備書込みを行わないときの 時間応答 c 2'に比べ、応答スピードが加速される。 【0029】同様に、画面の下部分に相当する信号の書 込み時には、最低階調レベルの黒表示に変化する場合、 図6 (c)に示すように書込み徹圧VOで予備書込みを 行ったのち、(d)に示すように養込み银圧VOで正規 御込みを行う。このときの液晶の光学応答は図6 (4) のd1に示すようになり、2度響込みを行うことによ り、シャッタ開口開始時点 t onでは所望の透過光強度 L d1 (=L0) に達し、予備書込みを行わない場合の光

学応答 d1'に比べ、広答スピードを加速できる。また、透過光強度 Lmとなるような中間調表示の場合。図6(2)の(g)に示すように曹込み発圧をタ・Vmとして過程にで予傷医師を行ったのち、トで示すようになり、透電圧で予傷審込みを行ったのち、本来の書込み程にて収集を含み出るだったのち、本来の書込み程にで収集を含込むので、シャッタ間口開始時点1のではほぼ所望の透過光強度しd2(与Lm)に達し、予傷審込みを行わない場合の光学応答は2'に比べ、応答スピードを加速できる。

【0030】こで、「N型液晶の場合、液晶の光学を 等時間は印加電圧の立上り時のほうが立下り時よりも速 く、また、旧加電圧が大きい方が速い、ここでは、ノー マリブラックの液晶を考えているので、風から白への応 答のほうが白から黒への応答より遅く、中間調要にで は、最低影流・最高密調・の応答よりも近くいうこ とになる。そこで、以上のように、中間調要示では、過 電圧で下機管込みを行うことにより、液晶の応答をより 加速する。

【0031】また、シャッタ制脚回路18は、図3に赤ように画面の液晶サブ画条への正規書込みが終了してから所定期間Td版にシャッタ17の間口が開始するように制度する。所定期間Td版面で部の液晶サブ画素の光学を客が形型の透過事まで化各するに十分な期間とすればよい。このでは、画面で部の液晶サブ画素の光学に客が所望の透過率まで十分応答した後にシャッタ17を開口するので、回面内での動きボケの改善度合いにむらが生しるご確含込みでいまた。画面上部において、次のフレームの音を入れてしまうのを防ぐために、次のフレームに対応した流晶サブ画業へを断ぐために、次のフレームに対応した流晶サブ画業へを防ぐために、次のフレームに対応した流晶サブ画業へ17の間口が終了するように表別情報でする。所定期間で前にないます。17の間口が終了するようである。所定期間で14は、シャッタ17が開口を終了してから十分に関目されるまでに期間とすればらい。

【0032】以上は風寒赤から白表示方向に変化する場合、及び日泉木から風暴示方向に変化する場合について 説明したが、実際には、変化前後の階間レベル及び変化 の方向は条形間酸数を64条間としているので、64× 64=4096適当りの変化が存在し、さらに、液晶をを 軽駆動している関係上、液晶に印加する電圧の変化とし てみれば、さらに年の2倍の8192適りの変化が存在 する。そして、中間関係を形行うときの予備書込みにお する。後して、多にのの2倍の2分で、フラインを さらに、流温をのの2倍の2分で、フラインを もの2位で、1000で、1000で、1000で、1000で とには、流晶への印加電圧変化のステップが大きいと 電圧率α、月をあまり大きくとらなくても良く、場合に よっては、α=1、多をあまり大きくとらなくても良く、場合に ステップがいさいときには、海島への印加電圧変化のス テップも小さいので、通復日率な、8を大きくとるほう が良い、また、上述したように、例えば「NB深高の場合、一般に液晶の立上りと立下りで光学応答速度が異な るので、立上り方向の通復日率なと立下り方向の通復日 単身を異なるうにしたほうが良い。すなお、跨間度 化の方向、大きさに応じて、予備書込み電任を通応的に 設定する。

【0033】ここでは、液品サブ飼業15に印加される 館圧は、各階調レベルに応じて決まる(通常は焼き付き 防止のために液晶サブ画業15に印加される電圧をフレ ム海に反転する反転駆動を用いるので、各階調レベル に対して毛切の2種類の胚性をとる。)。また、液晶 パネル17の1つの画集に潛目すると、当該フレームの 養挽え前の時点で液晶サブ開業15に保持された電圧 は、当該アレームの1フレーム前の客込みによりその液 品サブ画業15へ印加された電圧と対応しているので、 メモリ から読み出された1フレーム前の画像信号から 予測することが可能である。

【0034】そこで、予備製みが借号発生回路とでは、 メモリ1から競外出された・フレーム前の画像信号及び 入力された画像信号から予備書込み信号のレベルを決定 する。すなわち、メモリ1から読み出された・フレーム 前の画像信号・ベル及び入力された画像信号・ベルに対 応した図フに示すようなルックアップ・テーブルを用意 し、テーブル内容を未の書込み電圧の得られるデータ し、たま配か遠距圧率を乗じたデータとしておくことによ り、これを用いて比較的容易に予備書込み信号を発生す ることができる。ここでは、反転駆動を用いるので、液 高サブ画来に印加する電圧の2つの極性(VCOMに対 する下FTを介した書込み電圧の正グ負極性)分のルッ ファップ・テーブルを構成すればよい。

【0035】さてここで、例えば当該フレームで入力さ れる画像信号が、表示面上で黒の背景(斜線で示す)に 縦ストライプの移動オブジェクトを含んでいる場合を考 える。図8 (a) のように、あるフレームにおいて点線 の位置から実線の位置へ移動するものとする。このと き、液晶への書込みを考えた場合、実線で示した移動先 に相当する液晶サブ画素は、黒から白への書込みとな り、図5をもとに説明したように、予備書込みを行わな い場合には、シャッタ開口開始時点 tonにおいて画面上 部、下部ともに所望の透過光発度に違していないため、 移動オプジェクトのコントラストが低下し、移動オブジ ェクトの階調レベルが中間調の場合にはその度合いが顕 著となる。また、画面下部においても、シャッタ開口開 始時点tonで到達する透過光強度がさらに低いため、移 動オブジェクトのコントラストがさらに低下し、移動オ ブジェクトの階間レベルが中間間の場合にはその度合い が顕著となる。さらに、図5にもとづいて説明したこと から明らかなように、画面下部ほど、シャッタ開口開始 時点 tonでの透過光強度が低くなるので、画面の下部ほ

ど移動オブジェクトのコントラストが低下し、そのポケ 能が大きい。つまり、シャッタにより観視者への提示光 を制限しても、特に移動オブジェクトが中間間では動き ボケの改善は不充分であり、また、その改善効果も画面 の下部にいくほど小さくなり改善度に大きなむらが生じ る。シャッタの間ロタイミングをずらしたとしても、改 善度の大きいエリアと小さいエリアが画面上で変化する だけである。

【0036】同様に、点触で示した移動元に相当する液 最少が囲来では、白から黒への難込みとなり、図るで説 明したように、予備者込みを行わない場合には、シャッ タ開口刷限で十分な透過が強度が得られず、本来風く変 、元ともるできるが表した。灰色のゴーストが視認さ れてしまう。ところが、本実施の形態では、図り及びら をもとに説明したように、移動先に相当する液晶サブ画 素は、固菌の上下を問わず、また、中間関においてもシ ャッタ間の開始時点 はので所望の透過光強症にまで応る しているので、終動オプジェクトが中間関であってもコ ントラストが低下することはなく、シャックはフトラストが低下することはなく、シャックはより、現 光を制度することによる動きボケの改善度はたどともく、 がい、さらに、移動元にゴーストが視認されることもな ない。さらに、移動元にゴーストが視認されることもな

【0037】また、当該フレームで入力される面像信息 が、図8 (b) に赤すような表示面上で白の背景に樅ス トライプの移動オブジェクトを含んでいる場合であって も、移動先、移動元の移動による階調変化の方向が黒い 背景に移動オブジェクトを含む場合とは逆になるだけで あり、上述の説明から明らかなように、予備書込みを行 わない場合には、シャッタにより観視者への提示光を制 限しても、特に移動オブジェクトが中間調では動きポケ の改善は不充分であり、その改善効果も画面位置より大 きなむらが生じ、さらにはゴーストも視認されてしま う。一方、本実施の形態では、移動オブジェクトが中間 調であっても、シャッタ開口開始時点tonで所望の透過 光強度にまで応答しているので、コントラストが低下す ることはなく、シャッタにより提示光を制限することに よる動きポケの改善度は大きく、画面位置による改善度 のばらつきもほとんど生じることがない。また、移動元 にゴーストが視認されることもない。

[00038]以上のように、木実施の形態においては、 力力画像信号と前フレームの画像信号に基づいて、予備 書込みを行った後、表示すべき入力画像信号を書き込む ように構成したので、シャッタの順口時点、すなわち表 未光の豊子順時点において、透温が新壁の光空やなど ベルに選することができ、画面の前後半の要示ラインに わたり、動きぼけの改善度にむらを生じることがない [0039]なお、本実施の形態においては、D/Aコ ンバータ8の変換ゼントを整金を繋げった要となって、多見と合わ せたが、D/Aコンバータ8の変換ゼットを製やすと ともに、予備書込み信号発生回路2のルックアップ・テ ーブルのデータ長もそれに合わせて増やすことにより、 予備書込み電圧をさらに細かく設定することが可能であ る。

【0040】また、シャッタ17の間ロノ非卵口(オン オフ)における温濃時間の大きさが、動きほけの改善 度に影響を与える。特に非卵口への過濃時間が問題となり、非期口になるときの残氷が大きいと、次フレームの 砂込みに対応した表示光が埋きされてしまい、動き回慮 の権卵に現れるゴーストが大きくなる。従って、カマー レド期間に対し、十分に短い数mscの応告時間のシャッタを使用するのが望ましい。シャッタ17として、 例えば、数十~数百µsccの光学応管速度をもった強 誘電液熱バネルを用いれば、実現可能である。

[0041] 実施の形態2. 実施の形態1においては、 シャッタ17を用いて戦現布の母宗光を削削すること により、動きボケを低減するように構成したが、シャッ タ17を用いずに光源(バックライト)をキフィールド 別間の所定期間に点煙するこにより提示化を削減する ように構成してもよい。これを実施の形態2として以下 に説明する。

[0042] 図9はこの発明の実施の形態2である液 基示装置の構成を売す図である。図において、30は液 基パネル14の背面に設けられたパックライト、31は パックライト30を駆動するインパータ、32はインパ 一タを介してソックライト30点を別である。 インパータ制物回路である。なお、他の構成は実施の形 脚1と同じてあるため、説明を銘時する。

【0043】インバータ製物回路32には開城借券が入 力され、図10に示すようた画像信号と同期するタイミ ングでインバータ制物信号を発生する。インバータ31 はインバータ制物信号がアクティブ(ここでは例えば "計"レベルドする)の期間に、パックライト30を駆 動するための高周波高圧駆動信号をパックライト30に 内蔵された冷路様ランブ(盥示せず。)の電極に加す る。このようにして、パックライト30は、画像信号に 同期した形定期間点とし、落晶パネル14からの透過表 示光の根据令への提示を制制的に割数する。

【0044】また、インバータ制物回路32は、図10 に示すように画面次急化プロ漏ペの正規者込みが終了 してから所定期間Ta' 後にパックライト30の点盤が 阿対象であるようにインバータ31を介してパックライト3 のを制御する。このように、未実施の形態よいでは、 入力画像信号と前フレームの画像信号に基づいて、予備 奇込みを行った後、表示でもく力画像信号を書き込む ように構成したので、パックライトの点盤削始時点、す なわち表示光の提示開始的点において、漫画が所盤の光 デなわちまかでき、両面の指数や取扱デッタデルでき、両面の指数であるデックにしたから、動きぼけの改領度にむらを生じること がない。

【0045】なお、本実施の形態においては、パックラ イト30の点灯/消灯 (オン/オフ) における過渡時間 の大きさが、動きぼけの改善度に影響を与える。特に消 灯時における蛍光体の残光が問題となり、残光が大きい と次フレームの書込みに対応した表示光が提示されてし まい、動き画像の輪郭に現れるゴーストが大きくなる。 従って、フィールド期間に対し、十分に短い数msec の残光時間のものを使用するのが望ましい。

#### [0046]

【発明の効果】この発明の第1の構成である液晶表示装 置によれば、表示すべきフレームの画像信号と、それ以 前に表示されたフレームの画像信号とに基づいて、予備 春込み信号を発生し、予備書込み信号により予備書込み を行った後、表示すべきフレームの画像信号を書込み、 その後に、シャッタ手段を開口するようにしたので、表 示光の提示開始時点において、液晶が所望の光学応答に 達するように画像情報を書き込むことができ、表示画面 の位置によることなく、動画像の動きぼけを十分に改善 することが可能となる。

【0047】また、この発明の第2の構成である液晶表 示装置によれば、表示すべきフレームの画像信号を書き 込んで所定期間を経過した後にシャッタ手段を開口する ようにしたので、表示光の提示開始時点において画面下 部においても液晶が所望の光学応答レベルに達すること ができ、画面内の動きぼけのむらを低減することができ

【0048】また、この発明の第3の構成である液晶表 示装置によれば、表示すべきフレームの画像信号と、そ れ以前に表示されたフレームの画像信号とに基づいて、 予償書込み信号を発生し、予備書込み信号により予備書 込みを行った後、表示すべきフレームの画像信号を書込 み、その後に、パックライトを点燥するようにしたの で、表示光の提示開始時点において、液晶が所望の光学 応答に違するように画像情報を書き込むことのでき、表 示画面の位置によることなく、動画像の動きぼけを十分

【0049】また、この発明の第4の機成である液晶表 示装置によれば、表示すべきフレームの画像信号を書き 込んで所定期間を経過した後にパックライトを点煙する ようにしたので、表示光の提示開始時点において画面下 部においても液晶が所望の光学応答レベルに達すること ができ、画面内の動きぼけのむらを低減することができ

に改善することが可能となる。

【0050】また、この発明の第5の構成である液晶表 示装置によれば、表示階調の変化の大きさ及び変化の方 向に応じて予備療込み信号の大きさを制御するようにし たので、表示階調の変化の大きさ及び変化の方向によら ず、液晶の光学応答を加速することが可能となる。

【0051】また、この発明の第6の構成である液晶表 示装置によれば、少なくとも、表示すべきフレームの画 像信号レベル及びそれ以前に表示された画像信号レベル に応じて予備費込み信号に変換するルックアップテーブ ルを備えたので、比較的容易に予備書込み信号を発生す ることができる.

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1である液晶表示装置 の構成を示すブロック図である。

【図2】 この発明の実施の形態1である液晶表示装置 を横方向から見たときの断面図である。

【図3】 この発明の実施の形態1である液晶表示装置 における概略処理タイミングを示す図である。

【関4】 この発明の実施の形態1である液晶表示装置 における液晶費込み電圧と液晶パネルの透過光強度の関 係を示す図である。

【図5】 この発明の実施の形態1である液晶表示装置 における黒から白方向に表示が変化する場合の液晶書込 み電圧、液晶パネルの透過光強度、及びシャッタの光学 応答の時間関係を示す図である。

【図6】 この発明の実施の形態1である液晶表示装置 における白から黒方向に表示が変化する場合の液晶管込 み電圧、液晶パネルの透過光強度、及びシャッタの光学 応答の時間関係を示す図である。

【図7】 この発明の実施の形態1である液晶表示装置 のルックアップテーブルの内容を示す図である。

【図8】 この発明の実施の形態1である液晶表示装置 における移動オブジェクトを含む画像を表示する場合の 動きぼけ改善を説明するための図である。

【図9】 この発明の実施の形態2である液晶表示装置 の構成を示すプロック図である。 【図10】 この発明の実施の形態2である液晶表示装

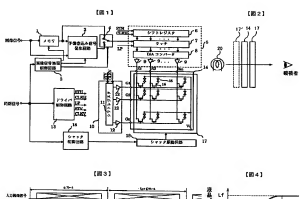
置における概略処理タイミングを示す図である。 【図11】 従来の液晶表示装置の構成を示すプロック

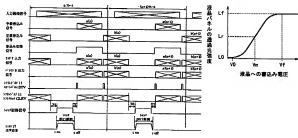
図である。 【図12】 従来の液晶表示装置における概略処理タイ

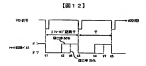
ミングを示す図である。

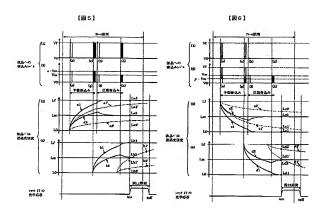
## 【符号の説明】

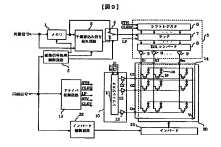
2 予備書込み信号発生回路、14 液晶パネル、15 液晶サブ商素、17シャッタ、19 シャッタ駆動向 路、30 パックライト、31 インパータ、32 イ ンパータ制御回路。

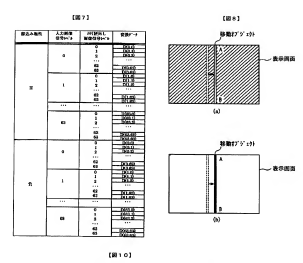


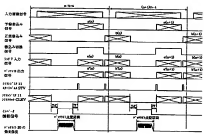


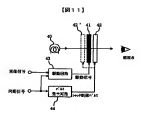












フロントページの続き

(51) Int. CI. 7 識別記号

G O 9 G 3/36

(72) 発明者 結城 昭正 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

FΙ

G 0 9 G 3/36

Fターム(参考) 2H089 TA09 TA11 TA18 2H093 NA16 NA43 NA53 NC16 NC21

NC22 NC26 NC34 NC45 ND06

テーマコード(参考)

ND23 ND32 NE06 NF05 5C006 AA01 AA22 AF44 AF83 BC03 BC12 BF02 BF03 BF04 BF24

FA29 5C080 AA10 BB05 DD05 DD06 EE19

JJ02 JJ04 JJ05 56435 BB12 BB15 CC09 DD13 EE25 EE30 FF15 GG22